# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平2-186924 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 3 A 01 G

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月23日

13/02 7/06 17/00 85/52

D 101 Ē

8003-2B 8602-2B 6852-2B 7405-3E

請求項の数 2 (全4頁) 審査請求 有

69発明の名称

// B 65 D

果実などの実入瓶とその製造方法

頭 平1-4753 ②特

G

頭 平1(1989)1月13日 229出

勿発 明 者 髙 雄

千葉県鎌ケ谷市南鎌ケ谷4-6-63

個発 明 者 飯 正

千葉県船橋市藤原町3丁目425番地115 千葉県鎌ケ谷市南鎌ケ谷4-6-63

頭 高 他出

雄 \* 正

千葉県船橋市藤原町3丁目425番地115

飯 70代 理 弁理士 西村 教光

П

#### 1. 発明の名称

の出

題 人

果実などの実入版とその製造方法 2. 特許請求の範囲

(1)内空部が口部より大径になっているガラス 等の透明または半透明、着色透明な瓶内に、その 口部の径よりも大径の果実、野菜等の実が入れら れて構成されることを特徴とする果実などの実入 脈.

(2) 果樹等の開花後の所定期間内に摘果、摘粒 等を行った後の残留幼果を、内空部の径が口部の 径より大径の透明、または半透明、着色透明な瓶 内に、その口部から挿入し、その瓶の内空部で上 記幼果を生育栽培させて収穫することを特徴とす る果実などの実入版の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、果実などの実入版とその製造方法に 関し、置き物、果実置等に利用されるものであ **5**.

[従来の技術]

従来、瓶細工と称して内空径が口径より大きい 版内にその内空と略同容積の細工作品を充填して 置き物としたものが存在する。

この瓶細工は、一般にその瓶を予め胸部または **尻部で分割しておいて、細工作品を挿頂した後、** その分割部分を突き合せ、加熱溶接で一個の瓶に 調整製造するものである。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、その細工作品に代えて版内に果実など の実を充填するときには、瓶の調整製造方法が加 熱浴袋による分割部の突き合せであることから、 実が傷み、置き物あるいは果実酒としての商品価 値が失われる。

本発明は、このような従来技術の問題点を解決 するためになされたもので、果実などの実に損傷 を与えることなく、鮮度を保持した状態の実が 入っている果実などの実入版とその製造方法を提 供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

[作 用]

第一の発明によれば、口部(3)の径(d²)が内空部(2)の径(d²)より小さい瓶(1)内にその口部(3)の径(d²)より大径で形のよい自然の果実等の実(7)が入った謎を問いか

装されている。

この版 ( 1 ) は、ガラス、ブラスチックなどか らなる透明体または半透明体、着色透明体からな る。

そして、この瓶(1)の形状は、上記内空部(2)と後口(3)を具有する他、外周が絞られて再び拡径する底部(8)を具有し、底部(8)と内空部(2)の間の外周が満部(20)となっている。口部(3)には、蓋体(9)が冠奇されている。

第2図A、Bは、実入瓶の変形実施例の正面図と側面図を示す。

この変形実施例の実入版(5)においては、版(1)が内空部(2)の形状が、口部(3)より大径であるが実(4)より小径の角形又は丸形の上下の部(10a)、(10b)と、この簡部(10a)、(10b)の途中に膨出する実(4)と略同径の挿入郎(11)とを具有し、この球体部(11)内に実(4)が嵌装されてい、

けつつ置き物として利用され、また、その瓶がそ のまま果実適用の保存容器として利用される。

また、第二の発明によれば、果実等の袋かけをする時期に、幼果(6)が版(1)の口部(3)から内空部(2)に臨むように挿入して、かつその版(1)を保持し、その幼果(6)を外部から田みながら、その内空部(2)で生長肥大化させて成熟実(4)とし、収穫期に、その版(1)の保持を解除し、同時に、その内空部(2)に収容されたままで成熟実(4)を果樹(7)の枝からとる。

#### [实施例]

以下、木発明の実施例を図面を参照しながら詳述する。

第1図は、木発明の果実などの実入版の側面図である。

図示するように、内空部 ( 2 ) の径 ( d 1 ) が 口部 ( 3 ) の径 ( d 2 ) より大径になっている版 ( 1 ) の、その内空部 ( 2 ) に上記口部 ( 3 ) の 径 ( d 2 ) より大径 ( d 2 ) の梨の実 ( 4 ) が嵌

. この変形実施例によれば、実( 7 )によって符 部 ( 1 0 ) が膨らまされているように見える。

実(4)は、梨、桃、リンゴ等の果実の他、ブドウの切をも含み、さらに、トマト、カボチャなどの野菜をも含む。

なお、版 ( 1 ) は、口部 ( 3 ) のスペースが内 空部 ( 2 ) のスペースより狭いことを条件として 版以外の容器に代えることもできる。

次に、上記実入版 (5)の製造方法を説明する。

一つの花芽から6~8個の花が咲いて、ほほんと全部結実した幼果は、開花後30日以内に偽果されるのが、日本梨においては一般的である世紀の偽果を行った直後、有袋栽培(主に20世紀)においては、袋かけを行う。本発明の実は入したりの製造方法では、有袋栽培、無袋栽培、たりの製造方法では、第5回に示すらにおいている。から幼果(6)を挿入していて、その口部(3)から幼果(6)を挿入し

### 特開平2-186924 (3)

その内空部(2)に臨ませる。

この幼果(6)は、主幹(14)から整枝された主枝、亜主枝(15)に良好な配置でせん定された長果枝、短果枝の枝(16)に結実したものである。

逆さになっている上記版(1)の尻部(8)上には、直射日光を遮ぎるためにビニール・アルミなどのギャップ(17)が記着されて自然 税培時における果そう葉と同様の保護機能を営むよう配成され、逆さになっている上記口部(3)は水が恐らず、遊射日光のみ遮えぎる覆い(18)がされている。

このように、版(1)の口部(3)から内空部(2)に臨むように版かけ保護される幼果(6)は、果肉が肥大生長するに伴って、その内空部(2)に向け進出膨大し、収穫期には、果実(4)の径(d.)がその内空部(d.)の内径と略同長まで生育する。

このように生育して熟成した梨等の実(4) は、収穫期に、瓶入りの状態で果梗(19)を枝

さらに、本発明の実入瓶の製造は、農業的生産 過程を利用するので、農家に新たな収入版を提供 し、過蔵地の村おこし運動にも一役貢献する。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実入版の側面図、第2図A. Bは同上実入版の変形実施例の正面図と側面図、 第3図は同上実入版の製造方法を説明する架の一の基本例形の概要側面図、第4図は同上基本例形の概要側面図、第4図は同上基本例形の概要平面図、第5図は第3図V矢視部の拡大図である。

(1) ····· 版、(2) ···· 内空部、(3) ···· 口部、(4) ···· 实、(5) ···· 实入版、(6) ···· 幼果。

特 許 出 願 人 高 ぬ 孝 雄 飯 復 正 代理人・弁理士 四 村 数 光

(16)からもぎ収り、かつ、瓶(1)をネット(12)から解除し、収穫収納する。

このように収穫収納された実入版(5)は、尻郎(8)のキャップ(17)が除去され、口部(3)に所定の盗体(9)が冠巻され、第1図に示す商品としての実入版(5)に仕上げられる。この実入版(5)は、そのまま置物として利用することが出来、またアルコール類を注入して果実酒とすることも出来る。さらに、実入版(5)と未砂糖及びアルコール類をセットとして販売することも出来る。

### [ 幼 果 ]

以上述べたように、本発明の実入版においては、内空部が口部より大径になっている透明または半透明、苔色透明な版内に、その口部の径よりも大径の果実、野菜等の実が入れられているので、珍しい土産品としての商品価値があり、置き物としての装飾、鑑賞の価値があり、さらにそのまま果実調等としてその版内に保存できるなどの効用がある。

## 第1図







